

RD 40

Rodillos Tándem



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Resultados fiables: serie RD40

Gracias a la equilibrada distribución del peso en los tambores delantero y trasero, los modelos del rodillo articulado RD40 garantizan unos resultados de compactación uniformes. Además, todos los modelos ofrecen una excelente estabilidad en la conducción y una maniobrabilidad de primera calidad. La perfecta visibilidad de la zona que se debe compactar y el amplio diámetro del tambor también contribuyen a unos resultados óptimos. La barra antivuelco, que se puede plegar para el transporte, permite un trabajo completamente seguro.

- La unión articulada pendular instalada garantiza una compactación uniforme, un alto nivel de maniobrabilidad y un alto nivel de estabilidad en la conducción
- Tres versiones de modelos: rodillo de ejes tándem con dos tambores vibratorios, rodillo combinado o rodillo de ejes tándem con tambor oscilante
- Condiciones de visibilidad óptimas gracias a su estrecho diseño
- Equipos de prensado y corte de bordes para un canto limpio en los senderos
- La barra antivuelco se puede plegar para el transporte

RD 40 Datos técnicos

	RD40-130	RD40-130C	RD40-130O
Características operativas			
Peso de servicio equipado ROPS kg	3.965	3.825	4.015
Peso de servicio máx. kg	4.920	4.790	5.230
L x A x H mm	2.860 x 1.426 x 2.590	2.860 x 1.426 x 2.590	2.860 x 1.426 x 2.590
Anchura del tambor mm	1.300	1.300	1.300
Diámetro del tambor mm	900	900	900
Ancho de trabajo mm	1.350	1.338	1.350
Distancia libre al suelo centro mm	305	305	305
Tipo de tambor delante	liso/sin dividir	liso/sin dividir	liso/sin dividir
Tipo de tambor detrás	liso/sin dividir	neumáticos	liso/sin dividir
Carga del eje delante kg	2.005	2.005	2.005
Carga del eje detrás kg	1.960	1.820	2.010
Proyección mm	63	63	63
Fuerza centrífuga nivel I kN	64	64	64
Fuerza centrífuga nivel II kN	39	39	39
Frecuencia de vibraciones nivel I Hz	60	60	
Frecuencia de vibraciones nivel II Hz	51	51	
Amplitud nivel I mm	0,51	0,51	0,51
Amplitud nivel II mm	0,31	0,31	0,31
Oscillation frequency nivel I Hz			39
Oscillation frequency nivel II Hz			30
Carga lineal - delante / detrás estático N/mm	15,5 / 15,1	15,5 / 0	15,8 / 16,5
Avance máx. m/min	183	183	183
Capacidad de ascenso con vibración %	30	30	30
Capacidad de ascenso sin vibración %	40	40	40
Radio de giro mm	2.690	2.690	2.690
Datos del motor			
Tipo de motor	Motor diésel de cuatro cilindros	Motor diésel de cuatro cilindros	Motor diésel de cuatro cilindros
Fabricante del motor	Kubota	Kubota	Kubota
Potencia del motor ISO 14396 kW	37,4	37,4	37,4
Normas de emisiones Fase	EU Stage V / EPA Tier 4	EU Stage V / EPA Tier 4	EU Stage V / EPA Tier 4
Sistema de postratamiento	DOC-DPF	DOC-DPF	DOC-DPF
Volúmenes de llenado			
Capacidad del depósito combustible l	73	73	73
Capacidad del depósito agua l	285	285	285

Nota: La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.
Copyright © 2019 Wacker Neuson SE.